



GRUPO INDUSTRIAL
TRES ESTRELLAS

EQUIPO GANADERO
MODELO RG-5022 MFCCG 6T



GENERALIDADES Y RESUMEN TÉCNICO



DESCRIPCIÓN GENERAL:

En el Grupo Industrial Tres Estrellas fabricamos implementos y equipos que aportan tecnología de avanzada para las actividades agrícola y ganadera; también participamos en la manufactura de remolques de todo tipo, con lo que ofrecemos soluciones de transporte integral a nuestros clientes: remolques tipo cama baja, cama alta, con sistema de volteo y ganaderos.



Cualquier ganadería necesita un remolque como el que presentamos, uno de los equipos más solicitados por nuestros clientes, ideal para el manejo de animales, con las puertas interiores puede conformarse en uno, dos o tres espacios independientes.

Cuenta con una plataforma de carga de 5 pies de ancho por 22 de largo, así como una gran capacidad de carga, ya que soporta 6,000 kilogramos, por lo que la relación de tamaño-capacidad de carga, hacen de este equipo uno de los más útiles en las explotaciones pecuarias.

Cuenta con redilas de 62 pulgadas de altura, tipo duela, con espacios entre sí para permitir la inspección visual de las cargas.

Tenemos en existencia la totalidad de las refacciones y partes para reposición, en caso de deterioro natural o por colisión, para mantener el equipo en inmejorables condiciones, aún con el paso del tiempo.

La solidez de nuestros remolques garantiza una larga vida útil, aún en condiciones de trabajo pesado, **ESTÁN HECHOS PARA SERVIR Y DURAR.**

RESUMEN DE INFORMACIÓN TÉCNICA

Tipo de remolque:	Remolque ganadero, modelo RG-5022 MFCCG 6T, frente cuadrado.
Plataforma de carga:	5 X 22 ft.
Capacidad de carga:	6,000 kg.
Piso:	De madera tratada, de 1 1/2 pulgadas de espesor.
Puertas:	1 Posterior, de duela metálica, de dos hojas (una sección corrediza). 2 Interiores, tubulares, de dos hojas (una corrediza), se pliegan en un costado.
Suspensión:	Con cuatro juegos de muelles, de seis hojas, con capacidad para 4,000 lb, cada uno, con ojillo y percha en los extremos.
Redilas:	De duela metálica.
Jalón:	Jalón de fundición, cuello de ganso, con capacidad para 12,500 libras; admite bola de remolcado con un diámetro de 2 5/16 pulgadas.
Ejes:	Dispone de dos ejes tubulares, rectos, de 7,000 libras, de 73 pulgadas de largo,
Llantas y rines:	Rines de 16 pulgadas de diámetro y 5 de ancho, ocho agujeros, ocho aspas; llantas de 16 pulgadas, capacidad de 3,650 libras,
Luces:	De leds, cumplen con las regulaciones para circular en carreteras locales y federales.
Conexión eléctrica:	Conector de una pieza, de forma cilíndrica, hembra, preparado para seis polos.
Sustentación:	Gato de elevación, capacidad de 7 mil libras.
Reflejantes:	De alto grado de ingeniería, capaces de una alta reflexión de la luz, natural o artificial, hacen mayormente visible el equipo, aún con escasa iluminación. Distribuidos en el perímetro del remolque.
Cadenas de seguridad:	Dos, de 1/4 X 54 ", con gancho en uno de los extremos.

División: Remolques

Tipo: Ganadero

MODELO RG-5022 MFCCG 6T

Página 2



GITESA



CLICK EN LOS ÍCONOS PARA ACCESAR.

CARACTERÍSTICAS Y EQUIPAMIENTO

1. TIPO DE EQUIPO.

Este remolque es un equipo especializado para el transporte de ganado, sus principales características es que es de frente cuadrado (recto), dos ejes, cuello de ganso, su capacidad de carga es de 6,000 kg, con dimensiones de 5 X 22 pies.

2. PLATAFORMA DE CARGA:

Tiene una capacidad de carga de 6,000 kilogramos.

Sus dimensiones son de 5 X 22 pies, con piso de madera tratada, de 1.5 pulgadas de espesor.

REDILAS. Tienen una altura de 62 pulgadas, medidas desde el piso hasta la parte superior. Son de duela metálica, conformadas plásticamente, proceso mediante el cual se hacen dobleces o grabados de forma mecánica al material, para aportarle mayor resistencia a la lámina,

Están integradas por 4 secciones de duela, la sección más grande es de 32 1/4 pulgadas; las otras tres de 6 3/4 pulgadas, están instaladas con espacios entre sí, para que permitan la inspección visual de la carga.

El sistema de redilas se reforzaron con ángulos verticales: 4 en las esquinas, de 2 X 1/4 pulgadas; 28 en los laterales y dos en la parte frontal de 1.5 X 1/4 pulgadas, para darle mayor resistencia.

3. DISPOSITIVO DE ENGANCHE:

Equipado con un jalón tipo cuello de ganso, este enganche vertical permite la conexión del vehículo con el remolque, le da un mejor enganche y mayor estabilidad y hace de la movilización de la carga más confortable y segura. El peso también se distribuye mejor sobre el eje del camión.

El jalón está preparado para la conexión de una bola de enganche de 2 5/16 pulgadas de diámetro.

4. RINES Y LLANTAS:

Tienen montadas llantas convencionales de 16 pulgadas, ST 235/80R16.

Rines de 16 pulgadas de diámetro, ocho agujeros, ocho aspas, especificaciones:

Capacidad 3,650 libras, separación entre birlos de 8 en 6.5 pulgadas. Estos rines tienen un baño de fosfato de zinc y pintura en polvo DuPont al horno, altamente inhibidores de la corrosión.

5. SUSTENTACIÓN:

Se le instaló un gato de elevación, con palanca en la parte late-

ral-superior, capacidad de 7,000 libras, para sustentarlo de forma segura, o bien, facilitar la maniobra de enganche.

Las dimensiones son las siguientes, con el casquillo contraído: 23"; desplegado: 51.5 pulgadas.

6. SISTEMA DE SUSPENSIÓN:

Dispone de dos ejes, tubulares, rectos, con capacidad de 7,000 lb cada uno, de 73 pulgadas de largo (58 pulgadas medidas de muelle a muelle), con una separación entre birlos de 8 en 6.5.

Embalados con grasa para ejes de alta temperatura, sistema de lubricación Posi lube.

Con 4 juegos de muelles de seis hojas de 2 pulgadas de ancho, cada uno con ojillo y percha en los extremos, capacidad de 4,000 libras.

7. PUERTAS:

Este modelo está equipado con dos puertas:

La trasera, es de dos hojas, de duela metálica, una de las hojas abre de forma corrediza, la puerta completa abre de forma lateral.

Una puerta interior, tubular, también de dos secciones; una de las hojas abre de forma corrediza; la puerta completa pueden abrir en giro de 90 grados para replegarse en el costado derecho; es posible dividir la zona de carga en uno o dos espacios independientes.

8. SISTEMA DE ILUMINACIÓN Y SEGURIDAD:

ILUMINACIÓN. Las luces son de leds, selladas, montadas en goma, en el interior de receptáculos de metal, impermeables:

Parte frontal, dos luces tipo Peterson, color ámbar, de 2 1/2 X 2 pulgadas, de seis diodos.

En la parte posterior, en lugar de las luces que aparecen en la imagen, cuenta con dos luces ovales, de 6 X 2 pulgadas, de siete diodos; estas luces cumplen con las regulaciones oficiales para que el remolque circule legalmente en carreteras nacionales e internacionales.

Conexión eléctrica es de una sola pieza, plana, preparada para cuatro polos, macho.

Cableado. Multiconductor de 4 cables de

cobre estañado (1/2, 3/14), específico para remolques, camisa en PVC, con características de alta retardancia a la llama, resistente a la abrasión, a hidrocarburos, aceites y agentes químicos, además, posee excelentes propiedades mecánicas.

SEGURIDAD. Con dos cadenas de seguridad de 1/4 X 27 pulgadas, su función es que en caso de que el acoplamiento o la bola se separen de forma accidental, mantienen la conexión entre el remolque y el vehículo remolcador. nchos de sujeción con pestillo de seguridad, colocados en uno de los extremos; grado 30; capacidad de trabajo de 5,000 libras.

Puede contar con un sistema de frenos electrónico, en uno o en los dos ejes

9. EQUIPAMIENTO GENERAL:

Guardafangos duplex tipo gota, fabricado en lámina lisa, de 9 X 72 pulgadas.

En la parte lateral derecha, dispone de una estructura donde se fija la llanta de refacción.

Listas de pintura y vinil reflectivos, aplicados dimensionalmente, para efectos de hacerlo visible durante la noche, o bien, en condiciones de escasa iluminación.

Estribos en lámina antiderrapante en ambos costados, a todo lo largo del equipo.

CALIDAD Y DISTRIBUCIÓN:

El acabado del remolque es de alta precisión, ya que su diseño se realiza mediante un software CAD, además de procesarse la totalidad de los componentes de metal con equipos de corte y tornos CNC.

Tenemos en existencia la totalidad de las refacciones y partes del remolque, para reposición en caso de deterioro natural o por colisión, para mantener el equipo en inmejorables condicio-



nes, aún con el paso del tiempo.

Si requiere de alguna refacción o equipo, podemos realizar pedidos de cualquier lugar de la república, incluso fuera del país.

Disponemos de distribuidores en casi toda la geografía nacional, puede consultar cuál es el más cercano a su ubicación en nuestra página web www.gitesa.com, en la ceja "DISTRIBUIDORES" o en los teléfonos 625 586 5060 al 63.

División: Remolques

Tipo: Ganadero

MODELO RG-5022 MFCCG 6T

Página 3



GITESA



CLICK EN LOS ÍCONOS PARA ACCESAR.

REMOLQUE GANADERO

RG-5022 MFCCG 6T



DIMENSIONES: 5 X 22 PIES

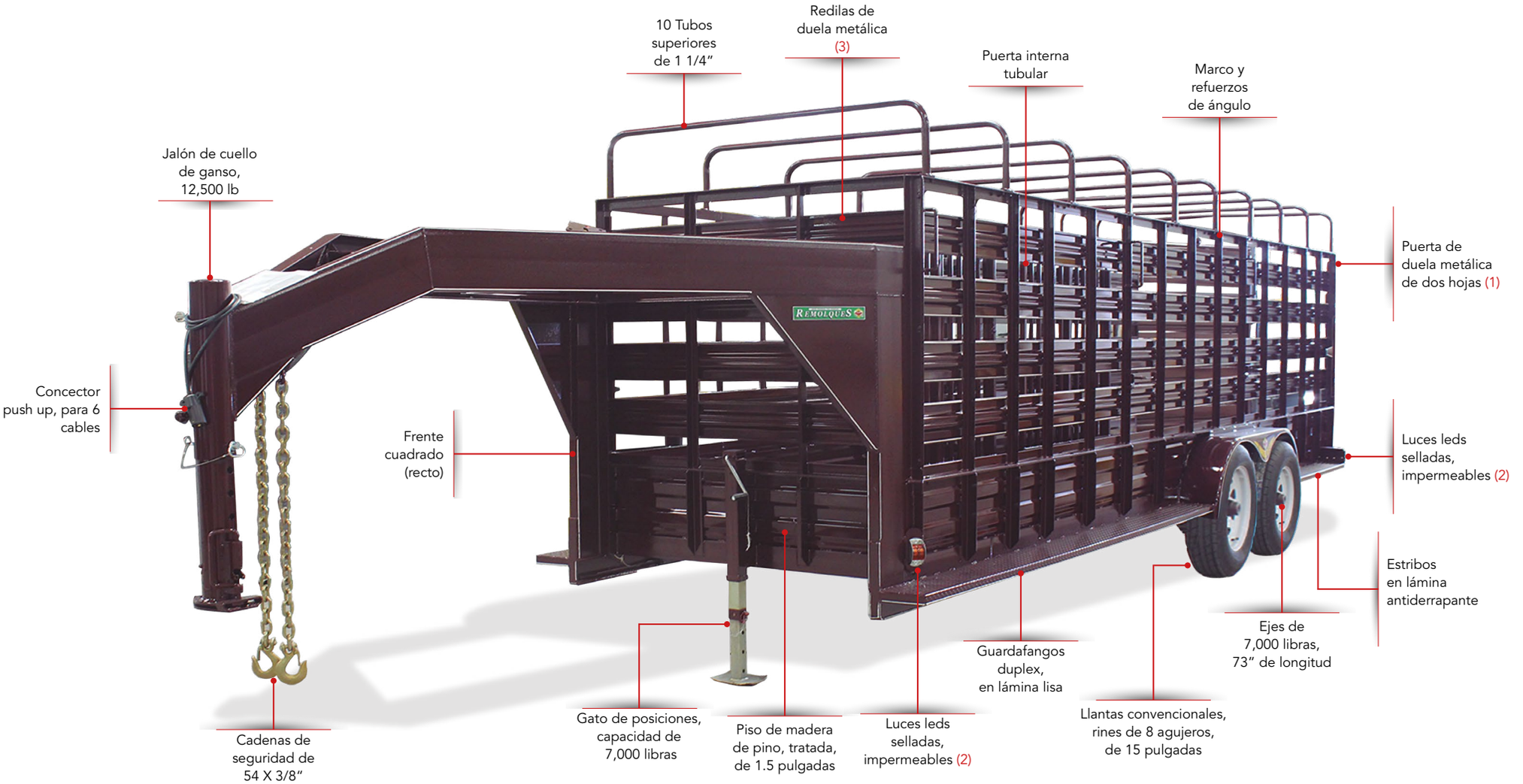
CAPACIDAD: 6.000 KG

GATO DE 7,000 LB

MUELLES DE 6 HOJAS

PARA BOLA DE 2 5/16"

LLANTAS DE 16"



PUERTAS (1)

Este modelo tiene dos puertas: 1 posterior de dos hojas, una abre de forma corrediza; otra, interna, tubular de dos hojas (1).

PISO DE MADERA; LUCES LEDS (2)

El piso es de madera de pino, tratada, de 1.5 pulgadas. Las luces don de leds, empotradas en bases de metal, impermeables (2).

REDILAS DE DUELA METÁLICA (3)

Las redilas y puerta posterior son de duela metálica, con espacios entre sí para permitir la revisión de cargas (3).